

## ASR04

### 特 征

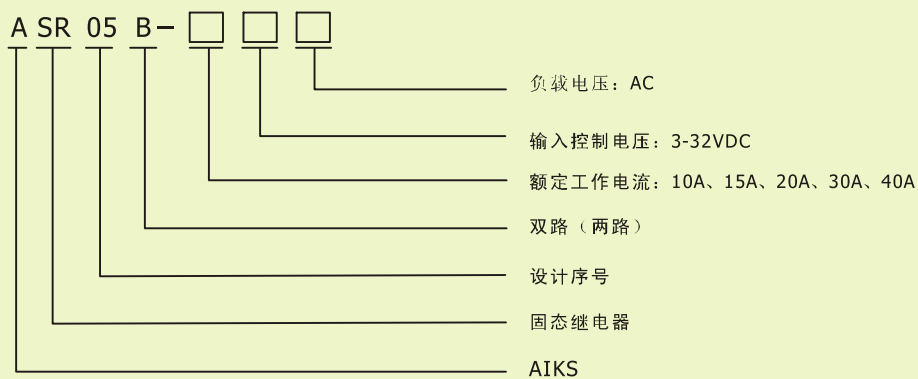
- 具有5A各种类规格
- 双向可控硅输出，零电压开启，零电流关断
- 输入信号与TTL逻辑电路兼容
- 输入回路与输出回路之间光电隔离
- 两路常开式，体积小，电流大
- 内置阻容吸收
- 100% 电流老化试验

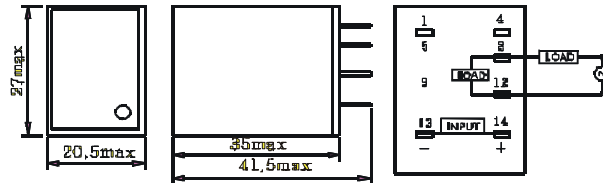
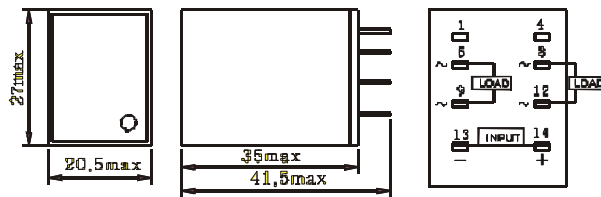


### ▶ 技术参数

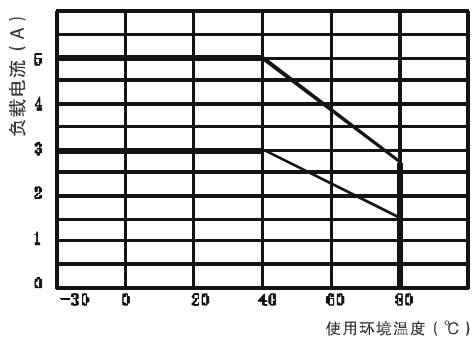
额定工作电流	3A、5A
断态漏电流	≤1.5mA
输入控制电压	3-32VDC
工作电压	24-380VAC
动作状态指示	LED
保证导通电压	3VDC
保证关断电压	1VDC
环境温度	-30℃~80℃
通态压降	≤1.6VAC
控制方式	过零触发
通断时间	DC: ≤10μS
频率范围	47~53Hz
控制电流	4~12mA
介质耐压	AC2500V 1min
端子结构	插片端子

### ▶ 型号注释



**▶ 外形图, 接线图, 安装尺寸图**
**单位: mm**
**ASR04A**

**ASR04B**

**▶ 曲线图**

负载电流-使用环境温度曲线



浪涌电流-持续时间曲线

